

Executie lucrari 6 loturi in cadrul proiectului "Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe zona: Soarelui-Odobescu-Complex" - Cod SMIS 2014+:119790

I.D.: 51383757

Data publicarii	09.11.20	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	387.953,07 RON - 387.953,07 RON
	760.129,07 RON - 760.129,07 RON
	546.928,64 RON - 546.928,64 RON
	317.453,45 RON - 317.453,45 RON
	337.296,92 RON - 337.296,92 RON
	438.655,77 RON - 438.655,77 RON

Descriere: 3. Reabilitare termica bloc str. Intrarea Padurarilor, nr.5, Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: -izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu, respectiv cu polistiren extrudat de 10 cm la soclu; inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie etansa cu rama PVC si geamuri duble , tratate low-e si inlocuirea usilor de acces in cladire cu usi din PVC cu geam termoizolant la partea superioara, iar la cea inferioara panel PVC; -inchiderea balcoanelor este similara cu cea de schimbare a tamplariei si are ca scop imbunatatirea aspectului cladirii si a cresterii coeficientului termic; -reabilitarea termică a planșeului peste subsol cu se realizează la intradosul planșeului peste subsol cu un strat de spumă poliuretanică de 5 cm grosime; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizează cu spumă poliuretanică pulverizabilă de 10cm grosime cu densitatea de minim 40 kg/mc, protejată cuu hidroizolație cu poliuree rezistentă la UV; - lucrări conexe.. 5. Reabilitare termica bloc str. Dr. Ioan Muresan nr.61-63, Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: -izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu, respectiv cu polistiren extrudat de 10 cm la soclu; inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie etansa cu rama PVC si geamuri duble , tratate low-e si inlocuirea usilor de acces in cladire cu usi din PVC cu geam termoizolant la partea superioara, iar la cea inferioara panel PVC; -inchiderea balcoanelor este similara cu cea de schimbare a tamplariei si are ca scop imbunatatirea aspectului cladirii si a cresterii coeficientului termic; -reabilitarea termică a planșeului peste subsol cu se realizează la intradosul planșeului peste subsol cu un strat de spumă poliuretanică de 5 cm grosime; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizează cu spumă poliuretanică pulverizabilă de 10cm grosime cu densitatea de minim 40 kg/mc, protejată cuu hidroizolație cu poliuree rezistentă la UV; - lucrări conexe.. 4. Reabilitare termica bloc str. Martir Vasile Balmus nr.9-11, Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: -izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu, respectiv cu polistiren extrudat de 10 cm la soclu; inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie etansa cu rama PVC si geamuri duble , tratate low-e si inlocuirea usilor de acces in cladire cu usi din PVC cu geam termoizolant la partea superioara, iar la cea inferioara panel PVC; -inchiderea balcoanelor este similara cu cea de schimbare a tamplariei si are ca scop imbunatatirea aspectului cladirii si a cresterii coeficientului termic; -reabilitarea termică a planșeului peste subsol cu se realizează la intradosul planșeului peste subsol cu un strat de spumă poliuretanică de 5 cm grosime; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizează cu spumă poliuretanică pulverizabilă de 10cm grosime cu densitatea de minim 40 kg/mc, protejată cuu hidroizolație cu poliuree rezistentă la UV; - lucrări conexe.. 6. Reabilitare termica bloc str. Sirius, nr.32 , bl. E14, Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: -izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu, respectiv cu polistiren extrudat de 10 cm la soclu; inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie

etansa cu rama PVC si geamuri duble , tratate low-e si inlocuirea usilor de acces in cladire cu usi din PVC cu geam termoizolant la partea superioara, iar la cea inferioara panel PVC; - inchiderea balcoanelor este similara cu cea de schimbare a tamplariei si are ca scop imbunatatirea aspectului cladirii si a cresterii coeficientului termic; -reabilitarea termică a planșeului peste subsol cu se realizează la intradosul planșeului peste subsol cu un strat de spumă poliuretanică de 5 cm grosime; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizează cu spumă poliuretanică pulverizabilă de 10cm grosime cu densitatea de minim 40 kg/mc, protejată cu hidroizolație cu poliuree rezistentă la UV; - lucrări conexe.. 1. Reabilitare termica bloc Aleea Azurului, nr.9, bl.14, Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: -izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu, respectiv cu polistiren extrudat de 10 cm la soclu; inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie etansa cu rama PVC si geamuri duble , tratate low-e si inlocuirea usilor de acces in cladire cu usi din PVC cu geam termoizolant la partea superioara, iar la cea inferioara panel PVC; - inchiderea balcoanelor este similara cu cea de schimbare a tamplariei si are ca scop imbunatatirea aspectului cladirii si a cresterii coeficientului termic; -reabilitarea termică a planșeului peste subsol cu se realizează la intradosul planșeului peste subsol cu un strat de spumă poliuretanică de 5 cm grosime; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizează cu spumă poliuretanică pulverizabilă de 10cm grosime cu densitatea de minim 40 kg/mc, protejată cu hidroizolație cu poliuree rezistentă la UV; - lucrări conexe.. 2. Reabilitare termica bloc str. Nicolae Labis, bl.1, Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: -izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu, respectiv cu polistiren extrudat de 10 cm la soclu; inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie etansa cu rama PVC si geamuri duble , tratate low-e si inlocuirea usilor de acces in cladire cu usi din PVC cu geam termoizolant la partea superioara, iar la cea inferioara panel PVC; - inchiderea balcoanelor este similara cu cea de schimbare a tamplariei si are ca scop imbunatatirea aspectului cladirii si a cresterii coeficientului termic; -reabilitarea termică a planșeului peste subsol cu se realizează la intradosul planșeului peste subsol cu un strat de spumă poliuretanică de 5 cm grosime; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizează cu spumă poliuretanică pulverizabilă de 10cm grosime cu densitatea de minim 40 kg/mc, protejată cu hidroizolație cu poliuree rezistentă la UV; - lucrări conexe..
